

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-slusarski-ze-sruba-krzyzowy-ph-2-200-swsph-2-200-schmith-p-30744.html>



Wkrętak ślusarski ze śrubą krzyżowy PH 2 200 SWSPH-2 200 SCHMITH

Cena brutto	27,22 zł
Cena netto	22,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWSPH-2/200
Kod producenta	SWSPH-2/200
Kod EAN	5902004711386
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak ślusarski ze śrubą krzyżowy PH 2 200 SWSPH-2 200 SCHMITH

Wkrętak ślusarski z przebitym trzpieniem to narzędzie wzmocnione konstrukcyjnie, przeznaczone do intensywnej pracy warsztatowej. Trzon przechodzi przez całą długość rękojeści i kończy się zabierakiem umożliwiającym wspomaganie kluczem, a od strony grotu wyposażony jest w metalową skuwkę do podbijania młotkiem.

Typ grotu Krzyżowy PH 2

Długość całkowita 200 mm

Materiał grotu Stal S2

Model SWSPH-2/200

Charakterystyka

Konstrukcja przebita

Trzon przechodzi przez całą rękojeść i kończy się zabierakiem sześciokątnym. Pozwala to na wspomaganie momentu obrotowego za pomocą klucza płaskiego lub nasadowego, co znacząco zwiększa siłę dokręcania przy trudnych połączeniach.

Metalowa skuwka

Zakończenie grotu wyposażone w metalową skuwkę umożliwia podbijanie młotkiem. Przydatne przy uwalnianiu zablokowanych śrub lub konieczności lekkich uderzeń w trakcie montażu elementów.

Grot ze stali S2

Stal chromowo-wanadowa S2 charakteryzuje się twardością 56-60 HRC i odpornością na skręcanie. Magnetyczny grot ułatwia trzymanie śrub podczas montażu w trudno dostępnych miejscach.

Ergonomiczna rękojeść

Pokrycie antypoślizgowe odporne na smary i oleje zapewnia pewny chwyt nawet w trudnych warunkach warsztatowych. Profil rękojeści dopasowany do anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWSPH-2/200
Typ grotu	Krzyżowy (Phillips)
Rozmiar grotu	PH 2
Długość całkowita	200 mm
Materiał grotu	Stal S2
Właściwości grotu	Magnetyczny
Konstrukcja	Trzon przebity z zabierakiem
Zakończenie	Metalowa skuwka
Rękojeść	Ergonomiczna, antypoślizgowa
Odporność rękojeści	Smary i oleje
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004711386

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub krzyżowych PH 2 w warunkach warsztatowych
- Prace przy zablokowanych lub zaklejonych połączeniach wymagających podbicia
- Dokręcanie śrub wymagających większego momentu obrotowego z użyciem klucza
- Serwis mechaniczny pojazdów i maszyn
- Prace instalacyjne w metalowych konstrukcjach

-
- Montaż elementów wymagających precyzyjnego dokręcenia
 - Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi
 - Prace w środowisku narażonym na kontakt ze smarami i olejami

Rozmiar grotu PH 2

Oznaczenie PH 2 (Phillips nr 2) to najbardziej uniwersalny rozmiar grotu krzyżowego. Pasuje do śrub o średnicy 3-5 mm, które są standardem w większości zastosowań warsztatowych, motoryzacyjnych i montażowych. Przed zakupem warto sprawdzić rozmiar śrub – za mały grot (PH 1) lub za duży (PH 3) może uszkodzić główkę śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Wspomaganie kluczem

Zabierak na końcu trzpienia umożliwia założenie klucza płaskiego lub nasadowego. Dzięki temu można zwiększyć moment obrotowy bez ryzyka uszkodzenia rękojeści. Metoda szczególnie przydatna przy śrubach zablokowanych korozją lub zaklejonych środkami mocującymi.

Podbijanie młotkiem

Metalowa skuwka pozwala na lekkie uderzenia młotkiem w celu uwolnienia zablokowanych śrub. Należy unikać silnych uderzeń, które mogą uszkodzić grot lub połączenie. Metoda skuteczna przy śrubach z zardzewiałym gwintem lub zaklejonych.

Czyszczenie i przechowywanie

Po pracy w środowisku zanieczyszczonym smarami należy oczyścić rękojeść i grot. Materiał antypoślizgowy zachowuje właściwości po kontakcie z olejami, ale regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia. Grot warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia krawędzi roboczych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z różnymi typami śrub warto rozważyć zestaw wkrętaków ślusarskich w rozmiarach PH 1, PH 2 i PH 3 oraz warianty płaskie. Klucze nasadowe z chwytem 1/4" lub 3/8" umożliwią pełne wykorzystanie zabieraka.

...